Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/677,687

Examiner

Deepak Rao

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BILODEAU ET AL.

Art Unit

1624

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim	$\overline{}$	Date			\neg	Claim Date									1	Claim Date															
	\neg																1	- Cli	21111	Date											
Final	Original	10/30/05	4/8/06								Final	Original										Final	Original								
1	1		=	\Box				П		7		51				\neg	Ī		T		1		101			Т	Т			T	
2	2	√	=		\neg			П		\neg		52	П	П	\Box	\neg	寸	丁	╗	T	1		102	\Box	\neg	Т	Т	П		\neg	
3	3	√	=							7		53	Г			\Box	\neg				1		103		\neg	T	T	П			
4	4	√	=									54											104				Т	Г			
	5	=	= [_		55				\Box	\neg	\neg]		105			Т		П			
1	6	= [=							\neg		56					\neg		Т		1		106			T	T	П			
7	7	= [=									57											107								
8	8_	= [=									58				\Box			\Box]		108			$oxed{\mathbb{T}}$					
9	9	=	=						\Box			59					\Box		Т]		109			Ι.		П			
1	0		=									60]		110			Τ					
	1		\Box									61]		111				Т				
	2		=									62]		112				Π				
		√	=									63				\Box			$\Box \Gamma$]		113			$oxed{\Gamma}$	Γ			J	
	4		=									64				\Box		П]		114			Τ	Τ				
			=	\Box								65				丁	\Box	\Box		\Box]		115			Ι	Ι	Γ			
1	8											66					\Box	П	Т]		116			\top					
1	7		=	\Box								67					\neg				1		117			Т					
1/	8		=	П					T	7		68					╗	\neg	T	\top	1		118							\neg	
1						T			\neg			69				\neg	T	T	\top	$\neg \neg$	1		119		\neg	1	Т	Г		\neg	
20			=		П			\Box		7		70			\neg		丁	丁		\top	1		120			\top	T			\neg	
2	1	√	= [П					T	7		71						\neg			1		121				Τ		П	\neg	
.2	2	√							T	7		72			T	\neg	T	\top	\top		1		122		T	T	Т			\neg	
2	3	√	=									73			T		T	Т	\top	\neg	1		123			T	Τ			丁	
2	4	П	П						П	\neg		74							\neg		1		124			T				T	
2	5											75					T	$\neg \vdash$	T	\top	1		125			T	Т			\Box	
20	6	√	=	T	П					\Box		76					T	T			1		126			T				T	
2	7	✓	=		T				П	_		77					\neg	T	\top		1		127	\neg		T				T	
2		√	=							7		78			T	T	\neg	T	T		1		128			T		П		コ	
29	9	√	=							7		79				T			T		1		129				Î			T	
30	0		=		\neg					7		80				\neg	T	T	\neg		1	\Box	130	\Box	\top	1	Î			寸	
3	1	√	=		T					7		81				丁	T	1			1	П	131	$\neg \uparrow$		1	1			7	
32			=		\neg					7		82				\neg	\neg	\neg			1		132	\neg	\top		T			寸	
33	3		=	\neg	П	T	\neg			7		83			\neg	\neg	T	T	\neg				133		$\neg \vdash$	Т	Т				
3	4				╝							84				\Box	┰]		134	\Box		Ι	Ι				_
3	Б	T	\Box		\Box	\Box			\Box			85				J	I	I	T				135								
3≢	6	I				J						86					\Box	I	ightharpoons]		136								
. 3	7	\Box	J				\Box					87											137			T	Τ				
3	8 📗	I	\Box			J						88				丁	\Box		\Box	$ label{eq:local_transformation}$]		138								
3	9	\Box				\Box						89]		139		J	I^{-}	Γ			\Box	
40	0	V	=				\Box					90				\Box	\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$]		140			$oxed{oxed}$					
4	H	I	\Box	\Box					\Box			91				\Box							141			Γ					
4	2	Ι		\Box	J	\Box			\Box			92		丁	\Box	\Box	_T		ightharpoons]		142								
4	В	√		\Box	$_\mathbb{J}$	J			T			93		\Box	T	\Box	$ \top $	\Box	\Box	T^-			143	\Box	T	Ι					
44	4		=]									94					_	_					144			Τ					
45	5	$\sqrt{}$	=						\Box			95											145								
46	6	√	=			J	\Box					96	┚		I	丁				\mathbf{I}^{-}			146			Ι				\Box	
M	7	√	I		┚	\Box						97			丁	_1							147			Τ				_	
48	8	I	\Box		丁							98		丁					┪				148			\top	Π	П	T	寸	
49	9		\Box									99							\top	I^-			149	\Box		1	Τ	П	П	\dashv	
50	0	Ι	\Box									100			\Box			\Box	T				150								